



(19)

62235975 A

(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 61078095

(51) Int. Cl.: G03G 15/04

(22) Application date: 07.04.86

(30) Priority:

(43) Date of application
publication: 16.10.87(84) Designated contracting
states:

(71) Applicant: CANON INC

(72) Inventor: KIMIZUKA JUNICHI
INUYAMA SATOHIKO
SOYA TAKASHI

(74) Representative:

(54) LIGHT QUANTITY
CONTROL DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce an error at the control of the quantity of a laser beam by changing a laser current by one step and then comparing the quantity of detected light with the delay of a fixed time for converging a transient phenomenon.

CONSTITUTION: The quantity of a beam outputted from a laser 1 is detected by a detecting photodiode 8,

arithmetically amplified 13 and then A/D converted in a microprocessor MPU14, the digital signal is compared with a reference value selected out of plural reference values stored in a ROM14-2 in accordance with light quantity switching signals S1WS3 and a signal corresponding to the reference value is outputted from the MPU14. The output signal is D/A converted 15 and supplied to a constant current circuit 20 through a current/ voltage converting circuit 18 to control the driving current of the laser 1 through transistors 22, 25, 26, so that quantity of the laser beam is adjusted. If the values of output ports 01W09 of the MPU14 are changed by one bit, the current of the laser 1 is increased like steps, and after the passage of a waiting time for converging the transient variation of driving currents of the converter 15 and amplifiers 19, 21, the quantity of the laser beam is detected.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑫ 公開特許公報(A)

昭62-235975

⑮ Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑬ 公開 昭和62年(1987)10月16日

G 03 G 15/04
// H 01 S 3/103

1 1 6

8607-2H
7377-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⑭ 発明の名称 光量制御装置

⑯ 特 願 昭61-78095

⑰ 出 願 昭61(1986)4月7日

⑱ 発 明 者 君 塚 純 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
 ⑱ 発 明 者 犬 山 聡 彦 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
 ⑱ 発 明 者 征 矢 隆 志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内
 ⑲ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
 ⑲ 代 理 人 弁理士 谷 義 一

明 細 書

制御装置。

1. 発明の名称

光量制御装置

(以下、余白)

2. 特許請求の範囲

1)

a) 発光素子から照射される光ビームの発光光量を変化させる光量変化手段と、

b) 前記発光光量を検出する光量検知手段と、

c) 該光量検知手段の出力値とあらかじめ設定した参照値とを比較する比較手段と、

d) 該比較手段の比較結果に応じて出力デジタル信号を変化させる信号出力手段と、

e) 該信号出力手段からの前記出力デジタル信号に応じて前記光量変化手段を制御する光量制御手段と、

f) 前記信号出力手段で前記出力デジタル信号を変化させてから、前記比較手段での前記比較を行うまでの時間を所定の時間だけ遅延させる遅延手段とを具備したことを特徴とする光量

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、発光素子、特に半導体レーザ等のレーザの光量を制御する光量制御装置に関する。

〔従来の技術〕

レーザビームプリンタやレーザ複写機のように、感光ドラムをレーザビームで走査して文字・画像の情報を記録媒体上に記録するレーザ走査方式の記録装置では、感光ドラムを交換する際に、各感光ドラム毎に感度のばらつきがあるので、その感度特性に応じてレーザ光量を切換える必要がある。

このための光量制御装置としては、例えば特開昭56-106258号で開示されたようなものが知られている。この種の従来装置では、一般にレーザ光量検知出力を参照電圧と比較するコンパレータを複数個設け、感光ドラムユニットから取り出した感度信号をデコードし、デコードした感度に対応したコンパレータ出力を使ってレーザ光量が規定

本目的を達成するため、本発明は発光素子から照射される光ビームの発光光量を変化させる光量変化手段と、発光光量を検出する光量検知手段と、光量検知手段の出力値とあらかじめ設定した参照値とを比較する比較手段と、比較手段の比較結果に応じて出力デジタル信号を変化させる信号出力手段と、信号出力手段からの出力デジタル信号に応じて光量変化手段を制御する光量制御手段と、信号出力手段で出力デジタル信号を変化させてから、比較手段での比較を行うまでの時間を所定の時間だけ遅延させる遅延手段とを具備したことを特徴とする。

〔作用〕

本発明では、発光素子から照射される光ビームの発光光量を変化させる光量変化手段と、その発光光量を検出する光量検知手段と、光量検知手段の出力値とあらかじめ設定した参照値とを比較する比較手段と、比較手段の比較結果に応じて出力デジタル信号を変化させる信号出力手段と、信号出力手段からの出力デジタル信号に応じて上

値になっているか否かを判断し、この判断に応じてレーザ光量の制御を行っていた。

また、上述のレーザ光量を制御する際に、各ページ間で光量をセトリし、1ページ間ホールドするという制御方式が一般に用いられている。このような場合に、比較的長時間、一定光量を保持させるための安定なホールド回路として、D/Aコンバータを用いたデジタルホールド回路が用いられる。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、このような従来の光量制御装置では、光量制御を行う場合に、デジタル的に1ステップづつ階段状に光量を変化させることになり、その変化の際に過渡現象が生じ、それが制御上の誤差の原因になっていた。

本発明の目的は、上述の欠点を除去し、階段状に光量を変化させる場合の過渡現象が光量制御上の誤差にならないような光量制御装置を提供することにある。

〔問題点を解決するための手段〕

述の光量変化手段を制御する光量制御手段とを具え、タイマの如き遅延手段により、信号出力手段で出力デジタル信号を変化させてから、比較手段での比較を行うまでの時間を所定の時間だけ遅延させる。

このように、光量を制御するための出力信号を変化させた後、光量と参照値の比較を行うまでに一定の遅延時間を設けたので、光量を変化させるときの過渡現象が減少し、制御誤差を減少させることができる。

〔実施例〕

以下に図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明実施例の基本構成を示す。本図において、aは発光素子bから照射される光ビームの発光光量を変化させる光量変化手段、cはその発光光量を検出する光量検知手段、dは光量検知手段cの出力値とあらかじめ設定した参照値とを比較する比較手段、eは比較手段dの比較結果に応じて出力デジタル信号を変化させる信

号出力手段、およびfは信号出力手段eからの出力デジタル信号に応じて光量変化手段aを制御する光量制御手段である。gは信号出力手段eで出力デジタル信号を変化させてから、比較手段dでの比較を行うまでの時間を所定の時間だけ遅延させる遅延手段である。

第2図は本発明の一実施例の回路構成を示す。本図において1はレーザ発生手段としての半導体レーザ（以下、レーザと称する）であり、記録画像信号VIDEOに対応したレーザビームを発生する。2はレーザ保護ダイオード、3はオーバシュート防止抵抗、4、5、6および7は周波数特性補正用のコンデンサと抵抗である。これらのコンデンサと抵抗4〜7はレーザ1とレーザ駆動回路間の接続線が長い時はその線の両端に接続する。

8はレーザ1から発生した光量を検出するための光量検知手段としてのレーザ光量検出用フォトダイオードである。9はフォトダイオード8の感度ばらつき補正用可変抵抗、10はフォトダイオ

ード、27〜30は抵抗である。31はトランジスタ26のベースに接続するNAND（否定論）回路、32はNAND回路31の入力端の一端に接続するOR（論理和）回路であり、これらの回路18〜32によりレーザ1を駆動する駆動電流を制御する光量変化手段を構成する。

33〜36はマイクロプロセッサ14の入力端であり、33は光量制御開始信号APCSTが印加される端子、34〜36は光量切替信号S1〜S3が印加される端子である。37はレーザビーム偏向用回帰多面鏡（図示せず）を回返させるモータ（図示せず）が規定速度で回返していることを示すスケナレディ信号SCHRDYが印加される端子であり、NAND回路31の一方の入力端に接続している。38は記録画像信号VIDEOが印加される端子であり、OR回路32の一方の入力端に接続している。また、定電流回路20の中のコンデンサ19はD/Aコンバータ15の出力変化時に生ずる波形のオーバシュートを防止するものである。

以上の構成において、レーザ1から出力した

Dの負荷抵抗である。11および12は抵抗、13は演算増幅器（オペアンプ）である。

14はA/D（アナログ・デジタル）変換を行うA/Dコンバータ14-1や感光特性の特性に応じたデジタル参照値（比較値）を記憶している記憶手段としてのROM（リードオンリメモリ）を内蔵するワンチップマイクロプロセッサであり、あらかじめ内部のプログラムメモリ（図示しない）に格納した第3図に示すような制御手順に従って、本発明に係る比較動作を行う比較手段や信号出力手段、光量制御手段および遅延手段の機能を有する。

15はマイクロプロセッサ14のデジタル出力をアナログ信号に変換するD/A（デジタル・アナログ）コンバータである。16および17はD/Aコンバータ15の基準電流決定用抵抗である。

18は演算増幅器19を用いた電流電圧変換回路、20は電流電圧変換回路18の出力側に接続され、演算増幅器21とトランジスタ22を用いた定電流回路である。23、24は周波数特性改善用のコイルと抵抗、25、26は電流スイッチを構成するトランジスタ

レーザビームの光量はレーザ光量検出用フォトダイオード8で検出され、フォトダイオード8の検出値は演算増幅器13で増幅された後、マイクロプロセッサ14内のA/Dコンバータ14-1でデジタル信号に変換される。このデジタル信号は、ROM 14-2にあらかじめ記憶された複数の参照値の中から光量切替信号S1〜S3に応じて選択された参照値と比較され、この参照値に対応するデジタル信号がマイクロプロセッサ14から出力される。

マイクロプロセッサ14から出力されたデジタル信号はD/Aコンバータ15でアナログ信号に変換された後、電流電圧変換回路18を通して定電流回路20に供給され、トランジスタ22、25、26を介してレーザ1の駆動電流を制御し、レーザ光量が調整される。

次に、第3図のフローチャートおよび第4図のタイミングチャートを参照して、第2図のワンチップマイクロプロセッサ14の動作を説明する。

まず、端子33に光量制御開始信号APCSTが印加

されると、マイクロプロセッサはそれが立上りのエッジ部分か否かを調べる(ステップ100,101)。なお、第3図の図中、11~13、14は入力ポートを示す。また、上述の信号APCSTは画像記録を開始する直前に出る信号であり、連続記録が行われる場合は各ページの間に発生する。だが、1ページ毎でなくてもよい。

光量制御開始信号APCSTの立上り部を検出した時は(ステップ101)、マイクロプロセッサ14の内部タイマTH1をスタートさせ(ステップ102)、出力ポート01~09をクリアし(ステップ103)、出力ポート010をオンにする(ステップ104)。

その出力ポート010は0R回路32の入力端子に接続しているので、出力ポート010がオンとなった時に、スキャナレディ信号SCNRDYがすでにオン状態となっていれば、トランジスタ25および28で構成される電流スイッチはレーザ1に駆動電流を流す方向に動作する。

次に、感光ドラム(図示しない)の感度を示す光量切換信号S1~S3を入力ポート11~13

ブ111)。

出力ポート01~09の値が1ビット変化すると、定電流回路20の出力電流値が変化し、第4図に示すように、レーザ1の電流(レーザ駆動電流)が階段状に1段アップ(上昇)する。この時、D/Aコンバータ15のセッティングタイムディレイや演算増幅器19,21の立上りの遅れ、オーバーシュート等が発生することがある。これを示したのが、第4図のAに示す波形である。そこで、レーザ駆動電流の過渡的変動が収束してから、レーザ光量を検知するため、待ち時間 t_1 を持たせる(ステップ112)。

次に、タイマTH1があらかじめ定めた規定時間に達したか否かを判断し(ステップ113)、規定時間に達していれば、タイマTH1を停止させ(ステップ114)、再び最初のステップ100へ戻る。

一方、ステップ110が肯定判定のとき、すなわちA/Dコンバータ14-1のA/D変換値の方がメモリM1に格納されているデータより大のときには、直ちにステップ113へ飛び、また、ステップ

から取り込み、デコードする(ステップ105)。続いて、このデコードの結果に対応するROM14-2中に記録されているデータ(参照値)を選択し(ステップ106)、選択した光量制御用参照値であるデータを図示しない内部メモリM1に格納する(ステップ107)。ここまで処理すると、再び最初のステップ101に戻る。

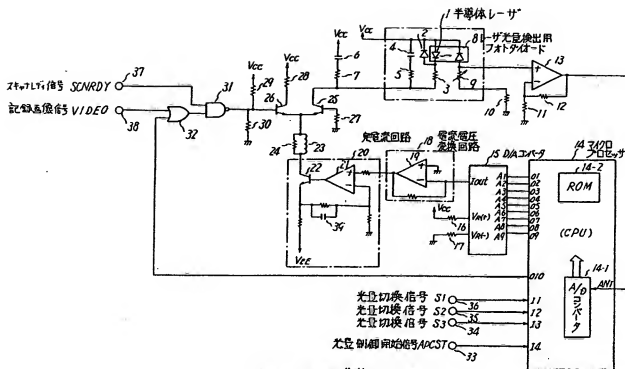
次に、光量制御開始信号APCSTの立上り部でない場合について説明する。この場合は、ステップ100,101は否定判定となるので、ステップ108に進み、上述のタイマTH1が動作中か否かを判断し、動作中でなければ、ステップ109で出力ポート010をオフにし、再び最初のステップ101に戻る。

タイマTH1が動作中であれば(ステップ108)、アナログ入力ポートAN1のデータをA/Dコンバータ14-1で変換したA/D変換値とメモリM1に格納されているデータ(参照値)とを比較し、A/D変換値の方が小さければ(ステップ110)、出力ポート01~09の値に1ビットを加算する(ステッ

113でタイマTH1が終了していないときには、そのまま最初のステップ100へ戻る。

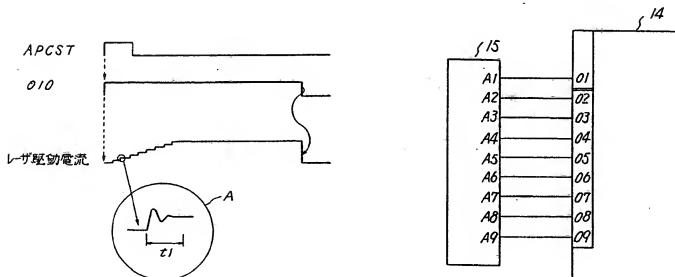
第2図のマイクロプロセッサ14の出力ポート01~09は9ビットパラレルポートで示しているが、市販のマイクロプロセッサでは8ビットパラレルポートのものが多く、そこで、9ビットパラレル出力のうちの下位8ビットを1つのパラレルポートから出力し、最上位1ビットを別のポートから出力すると、特に出力が(OFF)Hから(100)Hに変化する時に、一時的に(1FF)Hとなることがあり、レーザ1に過大電流が流れる不都合が生ずる。よって8ビットパラレルポートのものを使用するときには、第5図に示すように、上位8ビットを1つのパラレルポートとし、最下位1ビットを別のポートから出力する。または、この場合、D/Aコンバータ15の入力ポートに9ビットのラッチ回路(図示しない)を設けても同様な効果が得られる。

上述の実施例ではレーザの駆動電流を制御して光量を制御したが、レーザビームをフィルタ等に



実施例の回路構成と示す回路図

第 2 図



実施例の出力のタイミングを示すタイミングチャート

第 4 図

実施例の要部の構成を示すブロック図

第 5 圖



(19)

62281485 A

(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 61125368

(51) Intl. Cl.: H01S 3/133 G03G 15/04

(22) Application date: 30.05.86

(30) Priority:

(43) Date of application
publication:

07.12.87

(84) Designated contracting
states:

(71) Applicant: RICOH CO LTD

(72) Inventor: SHIBATA ISAMU

(74) Representative:

**(54) OUTPUT CONTROLLER
FOR SEMICONDUCTOR
LASER**

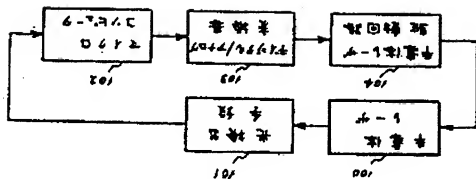
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a device, which has few parts with reduced cost, by converting the result of the comparison operation of a micro-computer comparing and arithmetically operating an output signal from a photodetection means and a reference signal at every fixed time into an analog signal and causing currents proportional to the

output signals to flow through a semiconductor laser.

CONSTITUTION: An optical output from a semiconductor laser 100 is detected by a photodetection means 101, and an output signal from said means and a reference signal are compared with each other and arithmetically operated at every fixed time so that both signals are equalized by a micro-computer 102. The result of the comparison operation is converted into an analog signal by a digital-analog converter 103, and currents proportional to the analog signal are caused to flow through the semiconductor laser 100 by a semiconductor-laser drive circuit 104. Accordingly, the output from the semiconductor laser is controlled by using the microcomputer, thus decreasing the number of parts, then reducing cost. The microcomputer is also employed for other objects, thus further reducing cost.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio



⑪ 公開特許公報(A)

昭62-281485

⑫ Int. Cl.

H 01 S 3/133
G 03 G 15/04

識別記号

1 1 6

庁内整理番号

7377-5F
8607-2H

⑬ 公開 昭和62年(1987)12月7日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑭ 発明の名称 半導体レーザの出力制御装置

⑮ 特 願 昭61-125368

⑯ 出 願 昭61(1986)5月30日

⑰ 発 明 者 柴 田 勇 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内
 ⑱ 出 願 人 株 式 会 社 リ コ ー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号
 ⑲ 代 理 人 弁 理 士 樺 山 亨

明 細 書

発明の名称

半導体レーザの出力制御装置

特許請求の範囲

半導体レーザの光出力を検出する光検出手段と、この光検出手段の出力信号と基準信号とをこの両信号が等しくなるように所定の時間毎に比較演算するマイクロコンピュータと、このマイクロコンピュータの比較演算結果をアナログ信号に変換するデジタル／アナログ変換器と、このデジタル／アナログ変換器の出力信号に比例した電流を前記半導体レーザに流す半導体レーザ駆動回路とを備えた半導体レーザの出力制御装置。

発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はレーザプリンタ等に用いられる半導体レーザの出力制御装置に関する。

(従来技術)

半導体レーザの出力強度は温度に対して非常に不安定である為、半導体レーザの周囲温度が変化

する環境下では半導体レーザの出力制御装置等により半導体レーザの出力強度を安定化させる必要がある。半導体レーザの出力制御装置にはカウンタを用いる方式があり、第4図はその方式の一例を採用したレーザプリンタの一例を示す。

半導体レーザ1より発生したレーザビームはコリメータレンズ2によりコリメートされて回転多面鏡よりなる光走査装置3で偏向され、fθレンズ4により感光体ドラム5の帯電された表面に結像されてその結像スポットが回転多面鏡3の回転で矢印X方向に反復して移動すると同時に感光体ドラム5が回転する。光検出器6は情報蓄込領域外に設けられ、回転多面鏡3で偏向されたレーザビームを検出して同期信号を発生する。信号処理回路7は情報信号を半導体レーザ駆動回路8に印加するが、そのタイミングを光検出器6からの同期信号により制御する。半導体レーザ駆動回路8は信号処理回路7からの情報信号に応じて半導体レーザ1を駆動し、したがって情報信号で変調されたレーザビームが感光体ドラム5に照射されて

静電層像が形成される。この静電層像は現像器で現像されて転写器で紙等に転写される。また半導体レーザ1から後方に射出されるレーザビームは光検出器9に入射してその光強度が検出され、制御回路10が光検出器9の出力信号に応じて半導体レーザ駆動回路8を制御して半導体レーザ1の出力光量を一定に制御する。

か5図は上記半導体レーザ駆動回路8及び制御回路10を詳細に示す。

半導体レーザ1から後方に射出されたレーザビームはフォトダイオードよりなる光検出器9に入射し、フォトダイオード9はそのレーザビームの強度に比例した電流を出力する。この電流は増幅器11により電圧に変換され、比較器12で基準電圧 V_{ref} と比較される。比較器12の出力電圧は比較器12の両入力電圧の大小関係により高レベル又は低レベルとなりアップダウンカウンタ13のカウントモードを制御する。例えば半導体レーザ1からのレーザビームの強度が基準値より弱い時には比較器12の出力が低レベルになり、アップダウンカ

計数値を保持し、従って半導体レーザ1の駆動電流の大きさがそのまま保持される。次にタイミング信号 T_1 によりエッジ検出回路14がアップダウンカウンタ13のデイスエーブル状態を解除すると、比較器12の出力が高レベルであれば(半導体レーザの出力強度が強ければ)アップダウンカウンタ13はダウンカウンタとして動作し発振器15からのクロック信号により計数値が減少して行く。よってデジタル/アナログ変換器16の出力が減少して半導体レーザ1の駆動電流が減少し、増幅器11の出力が基準電圧 V_{ref} より小さくなって比較器12の出力が高レベルから低レベルに反転すると、エッジ検出回路14は比較器12の出力の立下りエッジを検出してアップダウンカウンタ13をデイスエーブル状態にする。したがってアップダウンカウンタ13が計数値を保持することになり、半導体レーザ1の駆動電流の大きさがそのまま保持される。ここにエッジ検出回路14はタイミング信号 T_1 によりアップダウンカウンタ13のデイスエーブル状態を解除し

カウンタ13はアップカウンタとして動作する状態となる。タイミング信号 T_1 によりエッジ検出回路14がアップダウンカウンタ13へのデイスエーブル信号を解除すると、アップダウンカウンタ13は発振器15からのクロック信号によりその計数値が増加して行く。このアップダウンカウンタ13の計数出力はデジタル/アナログ変換器16でアナログ量に変換されて半導体レーザ駆動回路8に入力される。半導体レーザ駆動回路8は信号処理回路7からの情報信号により半導体レーザ1を駆動するが、その駆動電流をデジタル/アナログ変換器16の出力に応じて変化させる。したがってアップダウンカウンタ13の計数値が徐々に増加することにより半導体レーザ1からのレーザビームの強度が徐々に増加し、増幅器11の出力を増加する。そして比較器12の出力が低レベルから高レベルに反転すると、エッジ検出回路14が比較器12の出力の立下りエッジを検出してアップダウンカウンタ13にデイスエーブル信号を加える。よってアップダウンカウンタ13はデイスエーブル状態になってその

て比較器12の出力が低レベルから高レベルに反転した時にのみアップダウンカウンタ13をイネーブル状態にするように構成しておけば、比較器12の出力が低レベルでタイミング信号 T_1 によりアップダウンカウンタ13のデイスエーブル状態が解除されている時に比較器12の出力が低レベルから高レベルに反転すると、アップダウンカウンタ13はデイスエーブル状態になって計数値を保持する。比較器12の出力が高レベルでタイミング信号 T_1 によりアップダウンカウンタ13のデイスエーブル状態が解除されている時に比較器12の出力が高レベルから低レベルになると、アップダウンカウンタ13はデイスエーブル状態が解除されたままで比較器12の出力によりアップカウンタとして動作することになる。そして半導体レーザ1の駆動電流が増加し比較器12の出力が高レベルから低レベルに反転すると、エッジ検出回路14がその立下りエッジを検出してアップダウンカウンタ13をデイスエーブル状態にしその計数値を保持させる。上記タイミング信号 T_1 はフレーム同期信号の立下り

エッジを検出して作ったプリントエンド信号が用いられ、フレーム記録終了毎に半導体レーザ1の駆動電流が調整される。

しかしこのレーザプリンタにおける半導体レーザの出力制御装置にあってはディスクリット回路ですべて構成されているので、部品点数が多くなり、コストアップとなる。

(目的)

本発明は上記欠点を改善し、部品点数が少なくコストダウンを計ることができる半導体レーザの出力制御装置を提供することを目的とする。

(構成)

本発明はオ1図に示すように半導体レーザ100の光出力を光検出手段101により検出して、マイクロコンピュータ102で光検出手段101の出力信号と基準信号とをこの両信号が等しくなるように所定の時間毎に比較演算する。そしてこの比較演算の結果をデジタル/アナログ変換器103でアナログ信号に変換し、半導体レーザ駆動回路104によりそのアナログ信号に比例した電流を半導体

レーザ100に流す。

オ2図は本発明の一実施例を示し、オ3図はこの実施例の増幅器出力信号を示す。

前述のレーザプリンタにおいて半導体レーザ1から接方に出射されたレーザビームはフォトダイオードよりなる光検出器9に入射し、フォトダイオード9はレーザビームの強度に比例した電流を出力する。この電流は可変抵抗11aに流れて電圧に変換され、増幅器11bにより増幅されてアナログ/デジタル変換器17によりデジタル信号に変換される。マイクロコンピュータ(CPU)18はアナログ/デジタル変換器17、演算処理部19、メモリ20、ポート21を有し、メモリ20に固定的に記憶されているプログラム及びデータに基づいて動作する。すなわちCPU18はアナログ/デジタル変換器17の出力信号をメモリ20に予め記憶させておいた基準値(半導体レーザ1が所定の出力となった時の光検出器9の出力をアナログ/デジタル変換器17でアナログ/デジタル変換した値)と比較し、アナログ/デジタル変換器17の出力

信号が基準値に達していない時にはポート21からの出力信号を徐々に増加させる。ポート21からの出力信号はデジタル/アナログ変換器16によりアナログ信号に変換され、半導体レーザ駆動回路8は信号処理回路7からの情報信号により半導体レーザ1を駆動してその駆動電流をデジタル/アナログ変換器16の出力信号に応じて変化させる。したがってポート21からの出力信号が徐々に増加することにより半導体レーザ1の駆動電流が徐々に増加し、増幅器11bの出力信号はオ3図の如く増加する。CPU18はアナログ/デジタル変換器17の出力信号が基準値に達した後はポート21からの出力信号を基準値に保持し、よって半導体レーザ1の光出力が一定となる。またCPU18はアナログ/デジタル変換器17の出力信号が基準値より大きい時にはポート21からの出力信号を徐々に減らせてアナログ/デジタル変換器17の出力信号が基準値より小さくになったら再びポート21からの出力信号を増加させ、アナログ/デジタル変換器17の出力信号が基準値に達した後にポ

ート21からの出力信号を基準値に保持して半導体レーザ1の光出力を一定とする。

CPU18はこのような動作をプリント信号に従ってレーザプリンタがプリントを行なっていない時に所定時間毎に行ない、プリントを行うプリントモード時にはポート21からの出力信号を保持することにより半導体レーザ1の光出力をプリントモード時に一定となるように制御する。

光検出器9の出力は半導体レーザ1と光検出器9との位置関係により半導体レーザ1の所定出力に対してバラツキがある。このバラツキを可変抵抗11aにより調整し半導体レーザ1の所定出力に対する光検出器9の出力を半導体レーザ毎に一定としておけばメモリ20に記憶させておく基準値は半導体レーザのバラツキに無関係に一定とすることができ、プログラム上も都合が良い。

CPU18は半導体レーザ1の出力制御のみに行うのではなくスケジューリング制御等も行うことによりコストダウンが可能となる。

(効果)

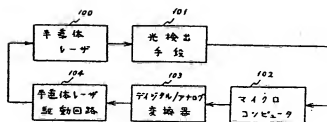
以上のように本発明によればマイクロコンピュータを用いて半導体レーザの出力制御を行うので、部品点数が少なくてコストダウンを計ることができる。また上記マイクロコンピュータを他目的に使用することにより一層コストダウンを計ることが可能となる。

図面の簡単な説明

オ1図は本発明の構成を示すブロック図、オ2図は本発明の一実施例を示すブロック図、オ3図は同実施例の増幅器出力信号を示す図、オ4図はレーザプリンタの一例を示す概略図、オ5図は従来の半導体レーザ出力制御装置を示すブロック図である。

100…半導体レーザ、101…光検出手段、102…マイクロコンピュータ、103…デジタル/アナログ変換器、104…半導体レーザ駆動回路。

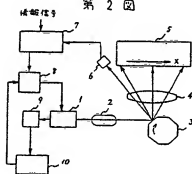
第1図



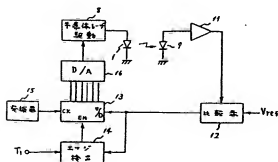
代理人 梅山



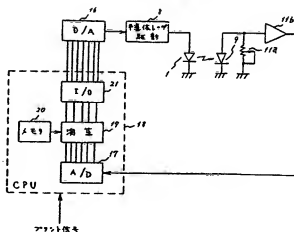
第2図



第3図



第4図



第5図

